

	<h2 style="color: red;">VO213AT</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VO213AT
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
	Datenblätter:  VO213AT.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VO213AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO213AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO213AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO213AT Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VO213AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO2211500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 22POS VERT 3.5MM</p>	 <p>VO215AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>VO207AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>VO216A VISHAY VO216A VISHAY</p>
 <p>VO216AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>VO211AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>VO212AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>VO217AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO213AT Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO213AT Datenblatt	VO213AT-Datenblätter	VO213AT PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO213AT
VO213AT Electronic	VO213AT-Komponenten	VO213AT-Verteiler	VO213AT-Bild	VO213AT-Teil
VO213AT Preis	VO213AT Hersteller	VO213AT Bild	VO213AT Aktie	VO213AT Inventar
VO213AT Neu	VO213AT Original	VO213AT garantiert	VO213AT RFQ	VO213AT Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited